

Données à personnaliser

valebles pour l'ensemble de l'exemple

- Densité de préparation: 35L/Hectare
- Vitesse d'avancement : 6km/h

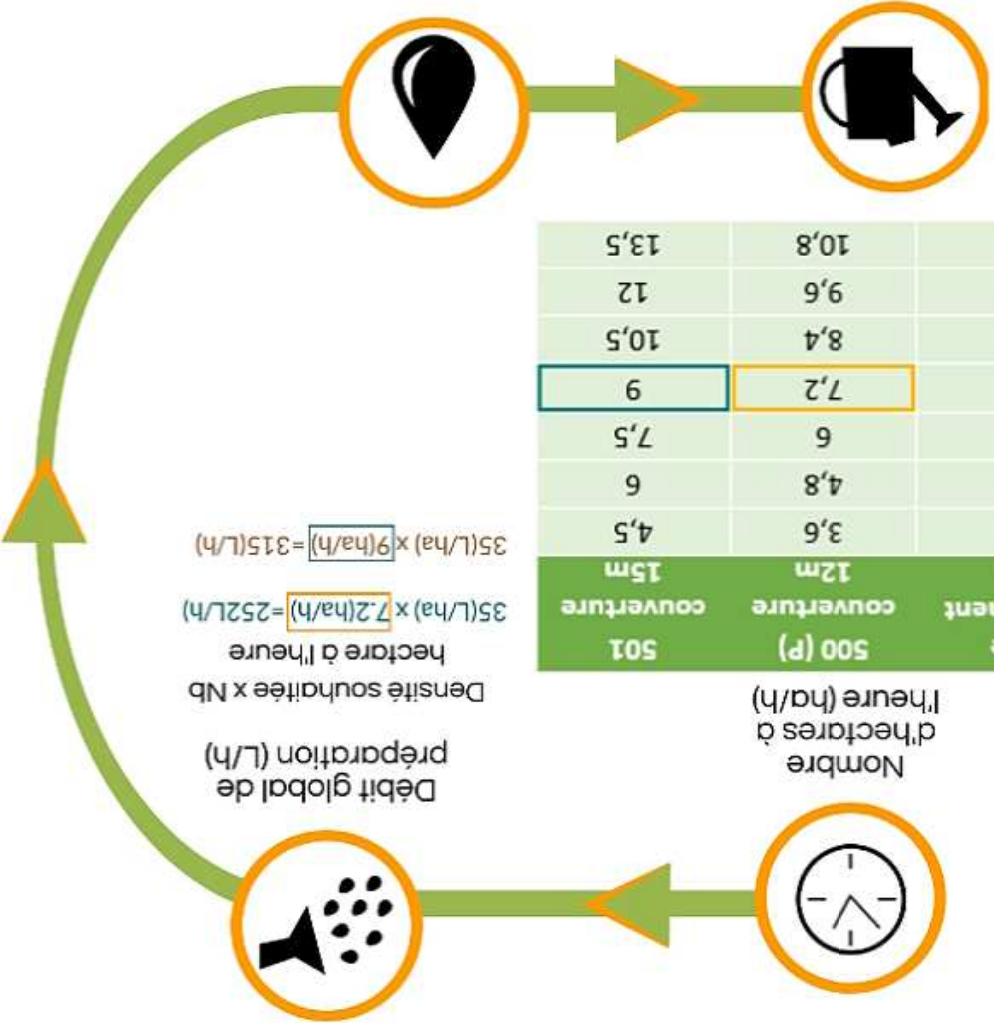
500 (P)

- Asperion par jet oscillant
- 4 buses
- Pression max 1.5 bar
- Couverture 12 m

501-Silice

- Asperion par brumisation
- 2 buses
- Pression de travail 1 à 2 bar
- Couverture 15 m

Vitesse d'avancement km/h	500 (P)		501	
	12m	15m	12m	15m
9	10,8	13,5	9	10,5
8	9,6	12	8	10,5
7	8,4	10,5	7	10,5
6	7,2	9	6	10,5
5	6	7,5	5	10,5
4	4,8	6	4	10,5
3	3,6	4,5	3	10,5



Nombre d'hectares à l'heure (ha/h)

Densité souhaitée x Nb hectare à l'heure

$35(L/ha) \times 7.2(ha/h) = 252L/h$
 Débit global de préparation (L/h)

$35(L/ha) \times 9(ha/h) = 315L/h$
 Débit global de préparation / nb buse

Choix de la buse

Se référer au tableau

500(P) Verte à 1 bar

501 Verte claire à 2 bar

500(P)				
Débit en L/h	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar
Verte	40	55	69	79
Eleue	50	67	83	98
Jaune	56	78	98	114
Verte claire	63	93	117	137
Blanche	75	107	130	152
Marron	79	124	159	191

501-Silice				
Débit en L/h	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar
Verte	47	60	70	84
Eleue	54	72	90	106
Jaune	58	84	104	122
Verte claire	72	103	131	154
Blanche	83	117	149	180
Marron	98	151	192	224

Débit de préparation par buse (L/h)

Débit global de préparation / nb buse

$252L/h / 4 = 63L/h$
 $315L/h / 2 = 157,5L/h$